Index of Claims

Application/Control	No.

Reexamination
HOFMEYR ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/811,030

Examiner

Art Unit

Benjamin E. Lanier

2132

√ Rejected = Allowed - (Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	!				J		_	<u> </u>
CI	aim	Т				Da	۵.			
J	T.	+-		Т	Г	7	Ť	Г	1	\mathbf{T}
<u></u>	riginal	153	1	1	1		1	1		
Final	Ē	7,5	1	f	1				ĺ	
<u> </u>	Ō	\searrow	<u> </u>	1		1				1
	1	12	1.5	┰	⊢	╁	╀	┿-	┿-	+
	1 -	1	1	 	-	┾	╀	╀	╁╾	╁
	2 3 4 5	1	V	╁	┼	+-	┼	┼-	╀	-
	3	1	-	 		╀	┼	┦—	┼	-
	- 4	15	1	-	-	╀	╁-	├	┼	1
	-2	-	-	⇂	-	╀	┼-	↓_		
	<u> </u>	12	-	ļ-	<u> </u>	 	↓_	ļ_	ļ	Ш
ļ	7	1	-]	<u> </u>	Ļ	┞	<u> </u>	 	┵
ļ	6 7 8 9	1	7	1_	<u> </u>	1_	ـــ	<u> </u>	_	\sqcup
	9	/	_	<u> </u>	<u> </u>	↓	<u> </u>	L	Ļ.,	L
	10	1	V	1_	$oxed{oxed}$	_	1_	<u> </u>	_	
	11	14	$ \mathcal{V} $	1_	_	╀-	1	<u></u>	1_	igspace
	12 13	V	1	1	<u>_</u>	丄	_	<u> </u>	_	\sqcup
<u></u>	13	1	1	<u>[</u>		1_	<u> </u>	_	_	\sqcup
	14	V	V		L	1	_	<u>L</u>	L	Ш
	15	1	1		L	L	\perp	\Box		
	14 15 16 17	1	Ľ	<u>L</u>	L		L	匚		
<u> </u>	17	<u>v</u>	V					L		
	18 19 20 21	V	レ	Ĺ				Г		\Box
	19	V	V				Г		Π	П
	20	V	T	E	Г	Ī			Γ	\sqcap
	21	V	V		Τ				T-	П
	22 23	1	~						1	П
	23	1	V	_				-	1.	\vdash
	24	マ	レ	-	_		\vdash	1		М
	24 25 26	V	V	7-			_		1	\vdash
	26	~	V				\vdash	\vdash	T	М
	27	V	マ	_	_	-	1		1	Н
	27 28	V	1/		\vdash	-	╁		-	\vdash
	29	J				⇈	 		-	\vdash
	29 30	J	~	-	_	H	t	┢		1-1
	31	1		-	-	 	-	-	 	11
	32	V	1	۳	-	 	-		 	Н
	31 32 33	الآ	Y	┢		 	†			\vdash
	34	1	J			\vdash	 	-	\vdash	\vdash
	35	ار	V	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash
 	36				\vdash	├-	\vdash	-	1	\vdash
	37	1	Y		-	\vdash	\vdash	-	1	Н
 	38	1/	V	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash
	39		Ť			 	-			\vdash
 	40		$\overline{}$			├	├	-	-	\vdash
		1	~	\dashv			 	 	-	\vdash
 	41	┝╾┤	-		-	-	-		-	Н
$\vdash \vdash \vdash$	43	\vdash			-	\vdash		 	 —	Н
	43	 			_	├	ļ	_	-	Н
$\vdash \vdash$	45	┝╌┤			_	\vdash	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
	46	┝╼┤			-		-	<u> </u>	-	Н
	47	\vdash			-		-	<u> </u>		\vdash
	4/	\vdash					-			\sqcup
$\vdash \dashv$	48					١.,		<u> </u>		Н
\vdash	49 50	$\vdash \vdash$		\dashv	_	<u> </u>	 -	_	H	$\vdash \vdash$
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50	Ll								\square

CI	aim	Т				Dat	_			
		\vdash	Т	_	1	1	Ť	1	Т	Ι
Final	Original									
	51 52									
	52				-		Γ	Π		
	53			Г		Ţ	Π	Π	Т	
	53 54			Γ				Т	Τ	
	55		Τ	Π		Г	T	П	Г	
	56		Τ				Τ	T		
	57									
	58	L	L							
	59		_	乚	L	L	L		L	
<u> </u>	60	<u> </u>	┖	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L			
	60 61 62 63 64 65 66 67	 	ـــــ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1	ـــــ	Ļ	Ш
	62	 	\vdash	 _	<u> </u>	1	1_	-	L_	\sqcup
<u> </u>	63	├-	-	↓_	 	├-	-	-	<u> </u>	_
	64	 	⊢	├-		<u> </u>	-	-		
	66	\vdash	⊢	\vdash	├-	-	Ͱ	├	├-	
<u> </u>	67	├	-	 —	 		-	┢	├	Н
	60	├-	-	├—	├	<u> </u>	 —	├	├	
	68 69 70	-	├		├	╀╌	-	├─	\vdash	\vdash
	70	╁╾	-	├-		├	-	├-	├	\vdash
	71	┼	\vdash	╁	┢	-	-	-	├	Н
	72	╁─	├-	├	┢	-	-	\vdash	├	Н
	71 72 73 74 75	┢	-	╁	\vdash	-	┼─	├	 	\vdash
	74	╁	-		╁	\vdash	┼	\vdash	\vdash	Н
	75	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	-		
	76		\vdash	 	1				-	Н
	76 77 78 79			Г				<u> </u>	_	П
	78								1	
	79		Γ							П
	80									
	81	<u> </u>	<u> </u>	L			L			
	81 82 83		<u> </u>	L_	<u> </u>		_	_		
	83	<u> </u>	ļ			ļ		<u>Ļ</u>	ļ	
	84 85 86	-		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	85	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	L	-	-	 	$\vdash \vdash$
	87		-	 	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	
	88	-	-	\vdash	\vdash		-	-	-	Н
	89	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash
	90	-	\vdash	H		-	-	-	-	$\vdash\vdash$
	91	\vdash	 	٠	┢╌	-		-	-	\vdash
	92	<u> </u>	<u> </u>	┈	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		$\vdash \dashv$
	93	_		П			Т	_	_	\vdash
	94	_	-				_			-
	95									
	96									
	97									
	98									
	99		ו ו							

CI	aim	1				Dat	e			
			Γ	Г	Т	ΤŤ		Γ	T	
ā	Original	1			1	1				
Final	<u> </u>			ļ			ŀ	i		1
ш	ŏ	1		1			İ			
	1.	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	
	101	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	_	匚	L	
	102 103		L	<u>L</u>		L			_	
	103									
	104 105			Г		Π				
	105					П			1	T
	106			Γ-					-	
	107	\vdash		Ι	\vdash	 	\vdash			
	107 108	-	-	-	-	一	-	├─	 	
	109	-	-	\vdash	\vdash	+	╁	-	├	
	110	-	_	-		-	-	┝	-	
	111	-	-	├	├	-	 		-	-
	111			 	 —	-				-
	112 113	١	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	113	ļ		<u></u>	_	<u> </u> _		ļ		<u> </u>
	114 115	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		_	_	L.	Ш
	115	<u></u>		<u> </u>	_		L	L	L	
	116			L	\Box	L	Ĺ	L	L.	
	117					Γ				
	118			<u> </u>		Г	П	Ι_		
•	119			_	_		1	_	i	
	120		_	<u> </u>	\vdash	├─	H	-	-	
	119 120 121		_	-	-	┢	-	-	-	
	122	_			-	\vdash	-	⊢	-	Н
_	122 123 124 125 126		-	-			⊢	⊢		Н
	123				_	 —	-	_	<u> </u>	
	124			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		Ш
	125				<u> </u>	_	_		L.,	
	126				L	L		_		
	127									
	128									
	129				Г					
	130							_		\neg
	127 128 129 130 131 132							-		\sqcap
	132				_			_		\vdash
	133			-	Η-			-		\vdash
	134				\vdash	-	-		-	
	134 135					-	H			\vdash
	126				 	-	-	-		\vdash
	136 137		-	-	 	-				\vdash
	137						_			
	138				<u> </u>	\vdash				
	139		_					Ш		
	140					Ш				
l	141									
	142]							
	143									
	144							\neg	\neg	\neg
	145		\neg			М	\vdash		\dashv	\dashv
	146			\neg		Н		-		\dashv
	147	-	-	-			\dashv	\dashv		\dashv
	148	-		-	-	\vdash				\dashv
	149		\dashv			\vdash			\dashv	-
	149	\dashv								
	150									